

Bloque I: Introducción

Tema 1: Redes de Ordenadores e Internet

## Índice



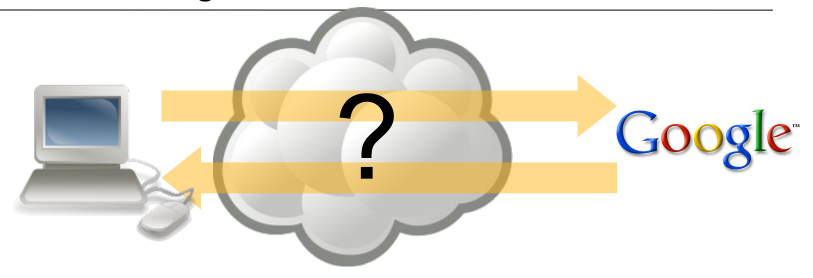
- Bloque I: Introducción
  - Tema 1: Redes de Ordenadores e Internet
    - ¿Qué es Internet?
    - ¿Qué es una red?
    - Arquitectura de red
    - Modelo OSI

### Lecturas recomendadas:

 Capítulo 1, secciones 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 y 1.5, de "Redes de Computadores: Un enfoque descendente". James F. Kurose, Keith W. Ross. Addison Wesley.



# ¿Qué es Internet?



- Cuando me conecto a la página de Google desde mi ordenador, ¿qué elementos se utilizan para realizar esa comunicación?
- En grupos de 2-4 personas, preparad una lista con estos elementos (5 min).

# ¿Qué es Internet?

- http://global-internet-map-2012.telegeography.com/
- http://internet-map.net/
- Red de redes: red de comunicación global que interconecta millones de redes.
  - Host, routers y enlaces de comunicación
  - Protocolos: TCP/IP
- Autopistas de la Información: infraestructura que proporciona servicios a las aplicaciones distribuidas.
  - E-mail, Web, aplicaciones P2P, juegos, VozIP, streaming de vídeo, ...
  - Internet proporciona dos tipos de servicio:
    - Fiable y orientado a conexión.
    - No fiable y no orientado a conexión conexión.
  - En Internet no puedo establecer el tiempo máximo de comunicación entre dos máquinas.



# ¿Qué es una red?

- Es un conjunto de ordenadores y dispositivos interconectados que facilitan la comunicación y la compartición de información y recursos.
- Tipos de redes (cableadas o inalámbricas) según el canal de comunicación:
  - Broadcast: canal de comunicación compartido → Posibilidad de múltiples destinatarios (broadcast o multicast). Redes pequeñas en general.
  - Punto a punto: canales de comunicación dedicados para la comunicación entre dos máquinas.
- Tipos de redes según su longitud:
  - Redes de Área Local (10m- varios Km): LAN (Local Area Network)
    - Medio compartido, 10 Mbps, 100 Mbps, 1Gbps (p.e. Ethernet/IEEE802.3)
    - Incluyen las MAN (Metropolitan Area Network).
  - Redes de Área Extendida (>10 Km): WAN (Wide Area Network)
    - Compuestas habitualmente de líneas de transmisión y elementos de conmutación. Las líneas transportan los bytes y los elementos de conmutación conectan dos o más líneas de transmisión.



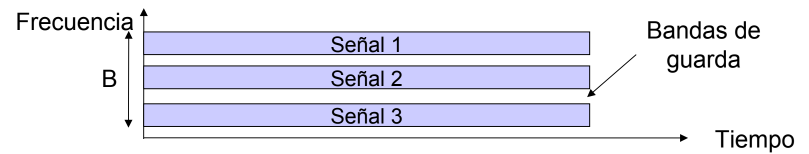
# Tipos de tecnologías de red

- Conmutación de circuitos: cuando dos nodos se quieren comunicar se establece una conexión terminal a terminal.
  - Los recursos (buffers, ancho de banda, ...) necesarios se reservan a lo largo del recorrido.
  - La reserva se mantiene durante la sesión.
  - Por ejemplo: redes de telefonía.
- Conmutación de paquetes:
  - No hay reserva de recursos.
  - Los mensajes de la sesión utilizan los recursos bajo demanda → Pueden tener que esperar para poder utilizar los recursos.
  - Por ejemplo: Internet.
- Mixtas: ATM → Aunque una conexión haga una reserva puede tener que esperar por los recursos.

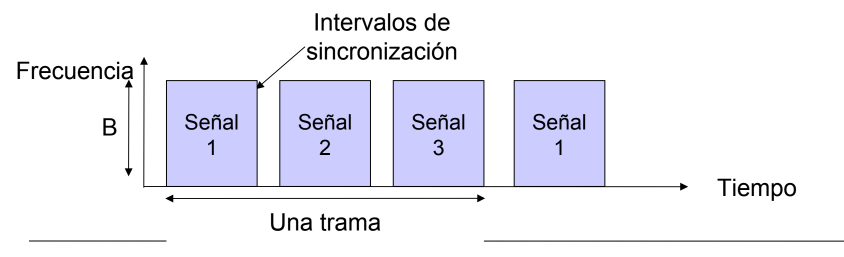


## Redes de conmutación de circuitos

Multiplexación por división en frecuencia (FDM)



Multiplexación por división en el tiempo (TDM)





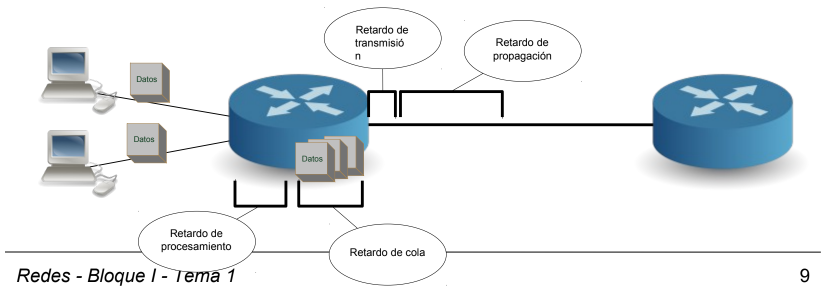
## Redes de conmutación de paquetes

- Se dividen los mensajes originales en paquetes.
- Los paquetes se envían a través de los enlaces y los routers.
- Los routers utilizan la técnica de transmisión de **almacenamiento y reenvío**:
  - El router debe recibir el paquete completo antes de poder transmitir el primer bit hacia el siguiente destino → Retardo de almacenamiento y reenvío
- Para cada enlace, el router dispone de un buffer de salida (o cola de salida), que almacena los paquetes a enviar por ese enlace.
  - Retardo de cola: si el enlace está ocupado con la transmisión de otro mensaje → Esperar
  - Pérdida de paquetes: si la cola está llena → Es necesario descartar algún paquete (p.e. el último en llegar).
- Redes de datagramas: el envío de paquetes se realiza en base a la dirección de destino.
  - No se mantiene información sobre el estado de las conexiones en los routers.
- Redes de Circuito Virtual (CV): el envío de paquetes se realiza en base al número de circuito virtual.
  - Los conmutadores mantienen información del estado de las comunicaciones entrantes: interfaz de entrada - etiqueta de entrada interfaz de salida - etiqueta de salida (p.e. X.25, Frame Relay, ATM)



# Redes de conmutación de paquetes

- Tipos de retardo en las redes de conmutación de paquetes:
  - Retardo de procesamiento: tiempo requerido por el router para examinar la cabecera y determinar hacia donde seguir el paquete.
  - Retardo de cola: tiempo de espera para ser transmitido (en el buffer de salida).
  - Retardo de transmisión: tiempo para transmitir todos los bits del paquete al enlace
  - Retardo de propagación: tiempo necesario para propagarse desde el inicio del enlace hasta el final del enlace (= siguiente router).
- Ejemplo de retardo de propagación vs retardo de transmisión:
  - http://media.pearsoncmg.com/aw/aw\_kurose\_network\_2/applets/transmission/delay.html



## Redes de acceso y medio físico

- El acceso a la red se divide en tres clases:
  - Acceso residencial: conecta sistemas terminales del hogar a la red a través de un ISP (Internet Service Provider).
    - Modem telefónico, acceso de banda ancha (DSL Digital Subscriber Line o HFC – Hybrid Fiber Coaxial Cable)
  - Acceso de empresa: conecta sistemas terminales de una empresa u organismo a la red.
    - Se utilizan LANs para conectar al sistema terminal al router.
    - Ethernet conmutada (10 100 Mbps, o incluso 1 ó 10 Gbps).
  - Acceso móvil: conecta terminales móviles a la red.
    - Wireless LAN: los usuarios móviles transmiten y reciben a través de una estación base (punto de acceso).
    - Redes de acceso sin cable de área amplia: UMTS o 3G
- Medios de transmisión → Lo estudiaremos en el Seminario de MT
  - Guiados
    - Par trenzado: UTP, STP y FTP
    - Cable coaxial
    - Fibra óptica
  - No guiados
    - Canales de radio terrestres (p.e. WIFI, WiMax, 3G, ...)
    - Canales de radio satélite



# ¿Cuál es mejor?

Depende para qué ...

- ¿Cuál es mejor ... para conectar una red de ordenadores?
  - Enlace de 1 Mbps compartido por varios usuarios.
  - Cada usuario pasa por períodos de actividad (genera datos a 100 Kbps) e inactividad.
  - Un usuario está activo el 10% del tiempo.
  - Conmutación de circuitos: máximo 10 usuarios (10 x 100 Kbps = 1 Mbps).
  - Conmutación de paquetes: si hay 35 usuarios, la probabilidad de que haya más de 10 usuarios activos simultáneamente es de 0.0004.
    - El 99.96% de los casos, la tasa de llegada de datos será inferior a 1 Mbps.



# ¿Qué es un protocolo?

 Toda actividad en Internet que implica a dos o más entidades remotas que se comunican está gobernada por un protocolo.

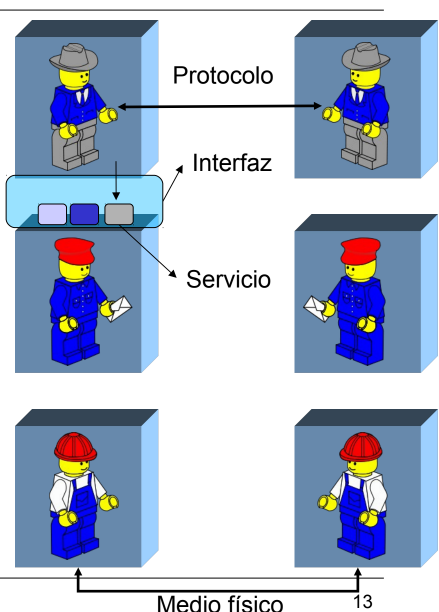
### Protocolo:

- Conjunto de mensajes válidos
- Significado de cada mensaje: sintáctico (campos que contiene + formato) y semántico (significado + acciones)
- Un protocolo también se puede ver como un proveedor de servicio → Diferencia entre Servicio y Protocolo:
  - Las entidades utilizan los protocolos para implementar el servicio que ha sido solicitado por el usuario.
  - Independencia: podría cambiarse el protocolo sin necesidad de que lo note el usuario (sin cambiar el servicio).
  - Concepto similar a Definición e Implementación de programación.
- Arquitectura de red: conjunto de protocolos y capas que permiten la comunicación entre ordenadores.
- Interfaz: comunicación definida por un conjunto de primitivas y servicios que ocurre entre pares de capas adyacentes.



# Arquitectura de red

- Ventajas de la estructuración en nivel y protocolos:
  - Un problema complejo se descompone en piezas pequeñas.
  - Abstracción de los detalles de implementación.
  - Compartición por múltiples niveles superiores los servicios de una capa inferior.
- Inconvenientes:
  - Ocultación de información violación del principio de layering
  - Balance entre ocultación de información y rendimiento del sistema:
    - Una capa superior puede optimizar su rendimiento conociendo el funcionamiento de la capa inferior.





## Modelo de referencia OSI

- Un conjunto de protocolos es abierto si:
  - El diseño del protocolo es de dominio público.
  - Los cambios los gestiona una organización cuyos miembros y actividades están abiertos al público.
- Un sistema que implementa protocolos abiertos es un sistema abierto.
- International Organization for Standards (ISO) define un estándar para conectar sistemas abiertos:
  - Open System Interconnect (OSI)
- Ha tenido gran influencia en el diseño de pilas de protocolos

### Sistema final Sistema final

Aplicación				Aplicación
Presentación				Presentación
Sesión				Sesión
Transporte	Sistema intermedio			Transporte
Red		Red		Red
Enlace		Enlace		Enlace
Físico		Físico		Físico

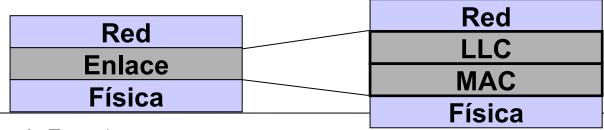
### Medio físico

## Nivel físico

- Transmitir bits entre entidades conectadas físicamente.
- Estandarización:
  - Esquema de codificación para la representación de bits.
  - Sincronización a nivel de bit.
- No existe el concepto de paquete o trama.

## Nivel de enlace

- Introduce la noción de trama (frame):
  - Conjunto de bits.
- Cada trama está delimitada por un inicio y un final (distinguir el patrón desocupado).
- En un enlace de Broadcast (Ethernet):
  - Se necesita dirección de nivel de enlace.
  - También se arbitra el acceso al medio.
  - Estas funciones son proporcionadas por la subcapa Medium Access (MAC).
- Algunos niveles de enlace también retransmiten paquetes dañados y controlan el flujo de transmisión de datos
  - Funciones de la subcapa LLC (Logical Link Control)
  - Situada por encima de la MAC.
- Los protocolos del nivel de enlace son la primera capa de software.
- Muy dependiente del medio físico subyacente:
  - Normalmente coexisten el medio físico y el nivel de enlace en el adaptador de tarjeta (p.e. Ethernet).
- Internet:
  - Gran variedad de protocolos de nivel de enlace.
  - Él más común es Ethernet.
  - Otros son FDDI, SONET, HDLC.



## Nivel de red

- Concatena un conjunto de enlaces para formar la abstracción de un enlace extremo a extremo.
- Permite a un sistema final comunicarse con otro, calculando la ruta entre ellos.
- Oculta las particularidades del nivel de enlace.
- Proporciona direcciones de red únicas.
- Es un nivel que existe tanto en sistemas finales como en los intermedios.
- En sistemas finales, principalmente oculta detalles de nivel de enlace:
  - Fragmentación y ensamblado.
  - Detección de errores.
- En los sistemas intermedios:
  - Enrutamiento (tablas de enrutamiento).
  - Responsable del envío de paquetes.
  - Planificación del orden de transmisión de paquetes.
  - Determina qué paquetes se descartan.

## Nivel de red

### Internet:

- Nivel de red proporcionado por el protocolo IP, Internet Protocol.
- Se encuentra en todos los sistemas finales e intermedios.
- Proporciona abstracción de la comunicación extremo a extremo.
- Fragmentación y reensamblado.
- Envío de paquetes, enrutamiento y planificación.
- Direcciones IP únicas.
- Servicio best-effort.

# Nivel de transporte

- El nivel de red proporciona un servicio extremo a extremo "pelado".
- El nivel de transporte crea un enlace extremo a extremo multiplexado, con control de errores y de flujo (servicios opcionales)
- Control de errores:
  - Los mensajes llegan a su destino independientemente de que:
    - Se pierdan paquetes: retransmisión.
    - Se dupliquen: detección y descarte.
    - Se corrompan: detección, descarte y retransmisión.
- Control de flujo: la velocidad de transmisión del origen se adapta a la velocidad del receptor.
- Multiplexa varias aplicaciones sobre la misma conexión extremo a extremo:
  - Añade un identificador específico para cada aplicación (nº de puerto)
  - Objetivo: el sistema receptor final pueda llevar los paquetes entrantes a la aplicación correcta.
- Internet:
  - Dos protocolos muy populares TCP y UDP.
  - Se multiplexa en base al número de puerto.
  - TCP ofrece un servicio orientado a conexión y fiable → Proporciona control de flujo, de errores y multiplexación.
  - UDP ofrece un servicio no orientado a conexión y no fiable → Sólo proporciona multiplexación.

## Nivel de sesión

- No es muy común.
- Proporciona servicio full-duplex, envío de datos urgentes y sincronización de sesiones.
- Full-duplex:
  - Si el nivel de transporte es simplex, gestiona dos conexiones independientes para crear un servicio fullduplex.
- Envío de datos urgentes:
  - Permite a algunos mensajes saltarse la cola de mensajes.
- Sincronización:
  - Permite a los extremos establecer checkpoints para ejecutar roll-backs (transferencias de datos atómicas).
- Internet:
  - No tiene un nivel de sesión estandarizado.
  - TCP: full-duplex y datos urgentes
  - Sincronización: nivel de aplicación en caso de ser necesario.



# Nivel de presentación

- El nivel de presentación maneja datos de aplicaciones (no meta-datos).
- Oculta las diferencias de representación de datos entre aplicaciones:
  - 0000 0001 (little-endian)
  - 1000 0000 (big-endian)
- Puede también cifrar y comprimir datos.
- Internet:
  - No tiene un nivel de presentación estándar.



# Nivel de aplicación

- Conjunto de aplicaciones que utilizan la red.
- No proporciona servicios a ninguna otra capa o nivel.
- Internet:
  - Múltiples aplicaciones: WWW, e-mail, telnet...